

1859	Tetrafluoruro de silicio	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.6 km (1.0 mls)
1859	Tetrafluoruro de silicio, comprimido						
1892	ED (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	125 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	2.6 km (1.6 mls)
1892	Etildicloroarsina	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.0 km (0.6 mls)
1898	Yoduro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.6 km (1.0 mls)
1911	Diborano	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	2.7 km (1.7 mls)
1911	Diborano, comprimido						
1923	Ditionito calcico (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)
1923	Ditionito de calcio (cuando es derramado en el agua)						
1923	Hidrosulfito calcico (cuando es derramado en el agua)						
1923	Hidrosulfito de calcio (cuando es derramado en el agua)						
1939	Oxibromuro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.9 km (1.2 mls)
1939	Oxibromuro de fósforo, sólido (cuando es derramado en el agua)						
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	185 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	5.6 km (3.5 mls)	915 m (3000 pies)	10.8 km (6.7 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	305 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)	7.7 km (4.8 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)							
Numero de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante				Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante			
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	215 m	(700 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	5.6 km	(3.5 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.3 km	(2.7 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	185 m	(600 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	5.6 km	(3.5 mls)	915 m	(3000 pies)	10.8 km	(6.7 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	305 m	(1000 pies)	3.1 km	(1.9 mls)	7.7 km	(4.8 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	215 m	(700 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	5.6 km	(3.5 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.3 km	(2.7 mls)
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	185 m	(600 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	5.6 km	(3.5 mls)	915 m	(3000 pies)	10.8 km	(6.7 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, tóxico inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												

1953	Gas comprimido, tóxico inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	305 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)	7.7 km (4.8 mls)	
1953	Gas comprimido, tóxico inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	215 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	5.6 km (3.5 mls)	
1953	Gas comprimido, tóxico inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	185 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.3 km (2.7 mls)	
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	185 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	5.6 km (3.5 mls)	915 m (3000 pies)	10.8 km (6.7 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)							
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	305 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)	7.7 km (4.8 mls)	
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	215 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	5.6 km (3.5 mls)	
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	185 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.3 km (2.7 mls)	
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m.	185 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	5.6 km (3.5 mls)	915 m (3000 pies)	10.8 km (6.7 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)							
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	305 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)	7.7 km (4.8 mls)	

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)							
Numero de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante				Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante			
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	215 m	(700 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	5.6 km	(3.5 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.3 km	(2.7 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m.	185 m	(600 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	5.6 km	(3.5 mls)	915 m	(3000 pies)	10.8 km	(6.7 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	305 m	(1000 pies)	3.1 km	(1.9 mls)	7.7 km	(4.8 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	215 m	(700 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	5.6 km	(3.5 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.3 km	(2.7 mls)
1953	Gas venenoso, inflamable, n.e.o.m.	185 m	(600 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	5.6 km	(3.5 mls)	915 m	(3000 pies)	10.8 km	(6.7 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1953	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m.	155 m	(500 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	3.4 km	(2.1 mls)	915 m	(3000 pies)	8.7 km	(5.4 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)

1955	Bromuro de metilo y gas comprimido, no inflamable, no licuado, mezcla de	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.4 km (0.9 mls)		
1955	Fosfato orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)	400 m (1300 pies)	4.0 km (2.5 mls)	7.2 km (4.5 mls)		
1955	Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido								
1955	Fosforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido								
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m.	430 m (1400 pies)	4.2 km (2.6 mls)	8.4 km (5.2 mls)	915 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)		
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.6 km (1.0 mls)	430 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	9.8 km (6.1 mls)		
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)	215 m (700 pies)	3.1 km (1.9 mls)	7.2 km (4.5 mls)		
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	185 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.3 km (2.7 mls)		
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m.	430 m (1400 pies)	4.2 km (2.6 mls)	8.4 km (5.2 mls)	915 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)		
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.6 km (1.0 mls)	430 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	9.8 km (6.1 mls)		

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)							
Numero de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante				Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante			
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.3 km	(0.8 mls)	215 m	(700 pies)	3.1 km	(1.9 mls)	7.2 km	(4.5 mls)
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.3 km	(2.7 mls)
1955 1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	430 m	(1400 pies)	4.2 km	(2.6 mls)	8.4 km	(5.2 mls)	915 m	(3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.6 km	(1.0 mls)	430 m	(1400 pies)	4.0 km	(2.5 mls)	9.8 km	(6.1 mls)
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.3 km	(0.8 mls)	215 m	(700 pies)	3.1 km	(1.9 mls)	7.2 km	(4.5 mls)
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.3 km	(2.7 mls)
1955 1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	430 m	(1400 pies)	4.2 km	(2.6 mls)	8.4 km	(5.2 mls)	915 m	(3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.6 km	(1.0 mls)	430 m	(1400 pies)	4.0 km	(2.5 mls)	9.8 km	(6.1 mls)

1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)	215 m (700 pies)	3.1 km (1.9 mls)	7.2 km (4.5 mls)	
1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	185 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.3 km (2.7 mls)	
1967	Insecticida, gas de, tóxico, n.e.o.m.	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)	400 m (1300 pies)	4.0 km (2.5 mls)	7.2 km (4.5 mls)	
1967	Insecticida, gas de, venenoso, n.e.o.m.							
1967	Paratión y gas comprimido, mezcla de	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	3.2 km (2.0 mls)	
1975	Dióxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)	155 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	
1975	Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de							
1975	Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de							
1975	Oxido nítrico y tetróxido de nitrógeno, mezcla de							
1975	Tetróxido de dinitrógeno y óxido nítrico, mezcla de							
1975	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de							
1994	Hierro Pentacarbonilo	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.4 km (1.5 mls)	
1994	Pentacarbonilo de hierro							
2004	Diamida de magnesio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.3 km (0.8 mls)	
2004	Diamida magnesica (cuando es derramado en el agua)							

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas